

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg
Wintersemester 2006/2007
- Programm - Stand: 16.09.2008 -**

- 02.11.06 Prof. Dr. Katharina Kohse-Höinghaus, Universität Bielefeld
Verbrennung als ein Baustein zukünftiger Energieversorgung?
Neue Ergebnisse und Konzepte der Verbrennungsforschung
- 09.11.06 Prof. Dr. Peter Langer, Universität und IFOK Rostock
Ein bunter Blumenstrauß von Molekülen
- 16.11.06 Prof. Dr. Hubert H. Girault, Lausanne
Electrospray microchips for proteomic applications
- 23.11.06 Prof. Dr. Viktor Obendrauf, Universität Graz
Vom Feuerstein zum Piezo-Funken
Experimente zur Geschichte der Feuererzeugung
- 30.11.06 Prof. Dr. Gérald Dujardin, Université Paris-Sud, Orsay
Electronic Control of Individual Nano-Objects(*)
- 07.12.06 Adventskolloquium
- 14.12.06 Prof. Dr. Reinhart Ahlrichs, Universität Karlsruhe
Rechnergestützte Strukturbestimmung großer Cluster:
Röntgenbeugung und DFT
- 21.12.06 Weihnachtsvorlesung
- 11.01.07 Prof. Dr. Patrick Schmuki, Universität Erlangen-Nürnberg
TiO₂-Nanoröhren: Selbstorganisiert gewachsen und multifunktional
- 18.01.07 Prof. Dr. Holger Braunschweig, Universität Würzburg
Gegensätze ziehen sich an:
Neues von Bor und Platin
- 01.02.07 Prof. Dr. Hans Hase, Universität Stuttgart
Quantitative Online NMR-Spektroskopie in der
Verfahrensentwicklung
- 08.02.07 Tag der Chemie

Die Vorträge - in Zusammenarbeit mit dem Institut für Reine und Angewandte Chemie - finden statt:
donnerstags, 17 Uhr c.t., Universität Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11.

(*) **Raumänderung** Vortrag am **30.11.06** findet in W3-1-156 statt